PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-109494

(43)Date of publication of application: 12.04.2002

(51)Int.CI.

G06K 19/07 B42D 15/10

G06K 17/00

(21)Application number: 2000-301858

1

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

02.10.2000

(72)Inventor: HIRANO TANITAKE

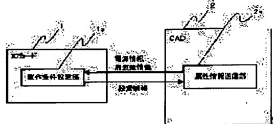
NISHIKAWA SEIICHI

(54) IC CARD, READER/WRITER, IC CARD SYSTEM AND METHOD FOR SETTING OPERATING CONDITION FOR IC CARD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an IC card, a reader/writer and an IC card system, which set an operating condition of the IC card to an optimum condition by an application and the reader/writer corresponding to plural applications and reader/ writers and a method for setting the operating condition of the IC card.

SOLUTION: In a reader/writer 2, an attribute information transmission section 2a transmits a power supply information on a power supply and a frequency information on an operating frequency that may be supplied to the IC card 1 to the IC card and in the IC card 1, an operating condition setting section 1a sets the operating condition that may perform a maximum speed processing within an operable range based on the power supply and frequency information.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-109494 (P2002-109494A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FΙ			5	;-7J-}*(参考)
G06K	19/07		B 4 2 D	15/10	٠.	521	2 C 0 0 5
B 4 2 D	15/10	5 2 1	G06K	17/00		D	5B035
G06K	17/00	•		19/00		N	5B058

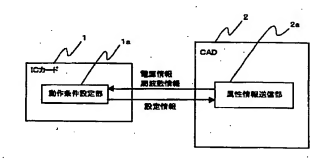
		審查請求	未請求 請求項の数 9 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特願2000-301858(P2000-301858)	(71) 出願人	000002897
(22)出顧日	平成12年10月 2日(2000.10.2)		大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者	平野 晋健
			東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内
		(72)発明者	西川 誠一
	·		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内
	·	(74)代理人	
			弁理士 鎌田 久男
	•		
	:	•	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 I Cカード、リーダライタ、I Cカードシステム及び I Cカードの動作条件設定方法

(57)【要約】

【課題】 複数のアプリケーション及びリーダライタに対応し、I Cカードの動作条件をアプリケーション及びリーダライタ毎に最適な条件に設定するI Cカード、リーダライタ、I Cカードシステム及びI Cカードの動作条件設定方法を提供する。

【解決手段】 リーダライタ2が有する属性情報送信部2aは、ICカード1に供給可能な電源に関する電源情報及び動作周波数に関する周波数情報をICカードに送信し、ICカード1が有する動作条件設定部1aは、電源情報及び周波数情報に基づいて、動作可能な範囲内で最も速い処理を行うことができる動作条件を設定する。



【Cカードシステム全体を変更する必要があった。

[0007]ところで、従来から、カード側から初期応 答(ATR)を行い、CADがICカードの属性を認知 する手法が知られている。また、特公昭62-2399 号公報に記載の1Cカードは、1Cカードの書き込みに 必要な電圧情報をCAD側へ出力することを行ってい る。しかし、これらの従来の手法は、カード側の条件を CAD側に知らせるのみであり、これらの手法を用いて も、複数のアプリケーション及びCADに対応し、IC カードの動作条件を最適な条件に設定することはできな 10 かった。

【0008】本発明の課題は、複数のアプリケーション 及びリーダライタに対応し、ICカードの動作条件をア プリケーション及びリーダライタ毎に最適な条件に設定 する「Cカード、リーダライタ、ICカードシステム及 びICカードの動作条件設定方法を提供することであ る。

[00009]

【課題を解決するための手段】本発明は、以下のような 解決手段により、前記課題を解決する。なお、理解を容 易にするために、本発明の実施形態に対応する符号を付 して説明するが、これに限定されるものではない。すな わち、請求項1の発明は、外部機器(2)から電源を供 給され、前記外部機器と通信を行うICチップを搭載し たICカード(1)であって、前記外部機器から供給可 能な電源に関する電源情報(13)及び/又は供給可能 なクロックに関する周波数情報(14)を受信し、前記 電源情報及び/又は前記周波数情報に基づいて動作条件 を設定する動作条件設定部 (1 a)を備えること、を特 徴とするICカードである。

[0010]請求項2の発明は、請求項1に記載のIC カード(1)において、前記電源情報(13)は、電圧 及び/又は電流に関する情報であること、を特徴とする ICカードである。

【0011】請求項3の発明は、請求項1又は請求項2 に記載のICカード(1)において、前記動作条件設定 部(1a)は、得られた前記電源情報(13)及び/又 は前記周波数情報(14)の範囲内において高速な処理 速度を得られるように、処理の倍率を設定すること、を 特徴とするICカードである。

【0012】請求項4の発明は、ICカード(1) に電 源及びクロックを供給するとともに、処理に関するデー タの授受を行うリーダライタ(2)であって、前記 IC カードに供給可能な電源に関する電源情報(13)及び /又は供給可能なクロックに関する周波数情報(14) を前記 I Cカードに送信する属性情報送信部(2 a)を 備えること、を特徴とするリーダライタである。

[0013]請求項5の発明は、ICカード(1)及び リーダライタ(2)を有する 1 C カードシステムにおい 電源に関する電源情報(13)及び/又は供給可能なク ロックに関する周波数情報(14)を前記ICカードに 送信する属性情報送信部(2a)を備え、前記ICカー ドは、前記電源情報及び/又は前記周波数情報に基づい て動作条件を設定する動作条件設定部(1a)を備える てと、を特徴とするICカードシステムである。

【0014】請求項6の発明は、請求項5に記載の10 カードシステムにおいて、前記動作条件設定部(1 a) は、採用した前記動作条件を前記リーダライタ(2)に 返信すること、を特徴とするICカードシステムであ る。

【0015】請求項7の発明は、請求項5又は請求項6 に記載のICカードシステムにおいて、前記電源情報 (13)は、電圧及び又は電流に関する情報であると と、を特徴とする【Cカードシステムである。

【0016】請求項8の発明は、請求項5から請求項7 までのいずれか1項に記載の1Cカードシステムにおい て、前記 | Cカード(1)は、得られた前記電源情報

(13)及び/又は前記周波数情報(14)の範囲内に おいて高速な処理速度を得られるように、処理の倍率を 設定すること、を特徴とする「Cカードシステムであ

【0017】請求項9の発明は、リーダライタ(2)か 5 I Cカード(1) に供給可能な電源に関する電源情報 (13)及び/又は供給可能なクロックに関する周波数 情報(14)を前記ICカードに送信し、前記電源情報 及び/又は前記周波数情報に基づいて動作条件を設定す ること、を特徴とするICカードの動作条件設定方法で ある。

[0018] 30

【発明の実施の形態】以下、図面等を参照しながら、本 発明の実施の形態について、更に詳しく説明する。

(実施形態)図1は、本発明によるICカードシステム の実施形態の要部を示す図である。本実施形態における ICカードシステムは、ICカード1と、CAD2とを 有している。

【0019】 I Cカード1は、 I Cチップを内蔵し、複 数のアプリケーションに対応したカードであり、CAD 2から電源を供給されて動作を行う。 ICカード1が搭 40 載している I C チップ内には、自己の動作電圧、動作ク ロック周波数を変更して設定する動作条件設定部1aが 設けられている。

【0020】CAD2は、アプリケーション毎に特化し た専用のCADであり、ICカード1に供給可能な電圧 値、電流値に関する情報を含む電源情報と、供給可能な クロックに関する情報である周波数情報を動作条件設定 部1 a に送信する属性情報送信部2 a を有している。

【0021】図2は、本実施形態におけるICカードシ ステムの動作の流れを、ICカード1及びCAD2の動 て、前記リーダライタは、前記1Cカードに供給可能な 50 作に分けて併記して示した図である。以下、図2にした

説明する。 [0049] *【表2】

Q					
ķ	2進数	属性情報から得られる CAD側の条件	ICカードが設定する 動作条件		
	00100010	3V, 50mA	3V, 3. 5MHz, 8倍		
	00000010	3. 5MHz			
	00010001	5V, 60mA	5V, 3. 5MHz. 4倍		
_					

-		16進數	2進数	属性情報から得られる CAD側の条件	動作条件
CAD-1	電圧·電流情報	22h	00100010	3V, 50mA	3V, 3. 5MHz, 8倍
	クロック情報	02h	00000010	3, 5MHz	
CAD-2	電圧·電流情報	11h	00010001	5V, 60mA	5V, 3. 5MHz. 4倍
-	クロック情報	02h	00000010	3. 5MHz	
CAD-3	管圧·電流情報	42h	01000010	3V, 30mA	3V, 4. 9MHz, 2倍
• • •	クロック情報	04h	00000100	4. 9MHz	
CAD-4	管圧·電流情報	41h	01000001	5V, 30mA	動作せず
	クロック情報	04h	00000100	4, 9MHz	

【0050】表2は、CAD側からICカード1に送ら れる属性情報と、ICカードが設定する動作条件とを対 比して示した図である。属性情報は、先に説明したよう

※れらのデータは、各々8ビットで構成されている。

[0051]

【表3】

に、電圧・電流情報と、クロック情報を有している。と※

b8	67	b6	b5	64	b 3	b2	ы	意味
×	×	×	×	-	-	-	-	最大許容消費電流
_	1	-	-					30mAまで許容
_	-	1	-					50mAまで許容
	 -	-	1					60mAまで許容
_	-	-	-	×	x	х.	×	供給可能單圧
		<u> </u>	†	-	1	-	-	1. BVを供給可能
	<u>├</u>			-	 -	1	-	3 V を供給可能
		T	1	-	T -	-	1	5 V を供給可能

[0052]

★【表4】

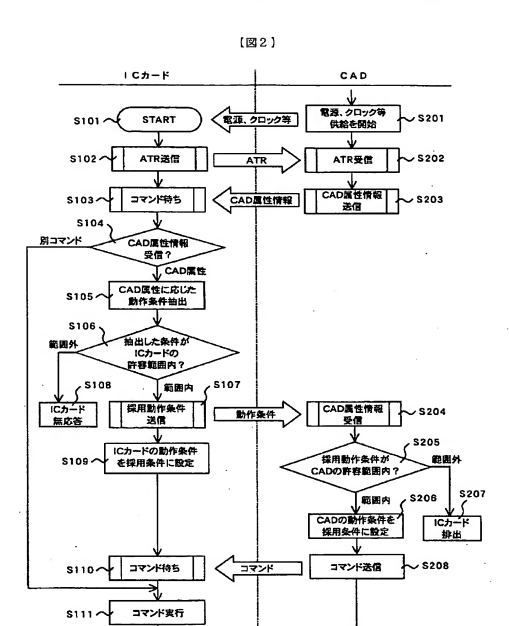
ъ8	b7	b 6	155	Ы.	b3	ь2	b1	意味
x	x	×	×	-	-	-	-	RFU
D	0	0	0					RFU
-	-	-	-	×	x	×	×	供給可能クロック周波数
	-	-	 	 -	1	-	-	4. 9152MHzを供給可能
_		-		-	-	1	-	3. 5712MHzを供給可能
-	-	-	1	 -	 	 -	1	2. 4576MHz を供給 可能

【0053】表3は、電圧・電流情報の各ビットの意味 を説明する図であり、表4は、クロック情報の各ピット の意味を説明する図である。

[0054]動作条件設定部1aは、CADから送られ 40 てきた属性情報からそのCADの属性を認識して、最も 処理速度を速くすることができる動作条件を抽出し、設 定する(S105~S108)。表2に示すCAD-1 を例にとって具体的に説明すると、電圧・電流情報は、 2進数表示で00100010であり、表3を参照する と、3Vを供給可能であり、50mAまで許容すること ができるCADであることがわかる。また、クロック情 報は、2進数表示で0000010であり、表4を参 照すると、3.5712MHzを供給することができる CADであることがわかる。

【0055】 ここで、表1を参照すると、3 V, 3.5 MHzで、50mAまで供給可能という条件より、3倍 とすると、60mAの電流が必要となって、CADの供 給能力を超えてしまう。よって、この場合は、2倍の速 度が動作することができる最高速となる。したがって、 動作条件設定部1 a は、3 V, 3.5 MHz, 2 倍の計 算速度の動作条件を抽出し、設定する。CAD-2~4 の場合についても、その都度同様にして I Cカード1の 動作条件が抽出及び設定される。

【0056】本実施形態によれば、複数のCADに対応 した【Cカードシステムであっても、【Cカードの動作 条件をCAD毎に最適な条件に設定することができる。 【0057】(変形形態)以上説明した実施形態に限定 50 されることなく、種々の変形や変更が可能であって、そ



フロントページの続き

1

F ターム(参考) 2C005 MA20 MA22 MA29 MB04 MB05 NA02 QA15 SA26 SA27 5B035 AA00 BB09 BC00 CA12 5B058 CA22 KA02 KA04 YA20

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

/
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.